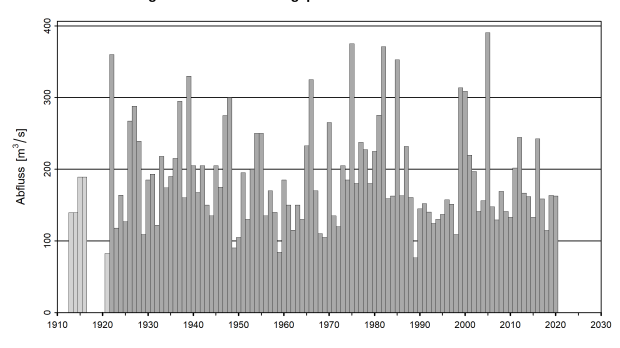
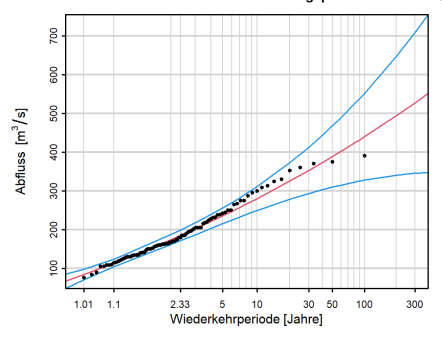
### Bundesamt für Umwelt BAFU

# Hochwasserwahrscheinlichkeiten (Jahreshochwasser) Landquart - Felsenbach (EDV: 2150)

# Jahreshochwasser der gesamten Beobachtungsperiode 1913-2020



#### Statistik der Jahreshochwasser der Auswertungsperiode 1922-2020 (99 Jahre)



# Diagramm der Wiederkehrwerte (Abfluss) und ihrer Unsicherheit für eine gegebene Wiederkehrperiode.

Die rote Kurve ist die beste Schätzung. Die blauen Kurven zeigen das 95%-Vertrauensintervall der Wiederkehrwerte.

Die Punkte sind Beobachtungen, denen empirische Wiederkehrperioden zugeordnet werden. Diese hängen nur von der Grösse der Stichprobe ab.

# Tabelle der geschätzten Wiederkehrwerte

rabelle der geschatzten wiederken werte		
Wiederkehr-	Abfluss	Vertrauens-
periode [Jahre]	[m <sup>3</sup> /s]	intervall [m³/s]
2	174	161 - 187
10	280	249 - 311
30	353	293 - 413
100	440	328 - 552
300	527	345 - 709
	Wiederkehr- periode [Jahre] 2 10 30 100	Wiederkehr-periode [Jahre] Abfluss [m³/s]   2 174   10 280   30 353   100 440

#### Tabelle der höchsten jährlichen Extrema

labelle del liochisteri jani lichen Extrema			
Datum	Abfluss	Geschätzte Wieder-	
	[m <sup>3</sup> /s]	kehrperiode [Jahre]	
23.08.200	5 391	52	
18.07.197	5 375	41	
27.06.198	2 371	39	
15.07.192	2 360	33	
06.08.198	5 352	30	

Schätzwerte. Für Dimensionierungen werden umfassendere Untersuchungen empfohlen.

#### Bundesamt für Umwelt BAFU

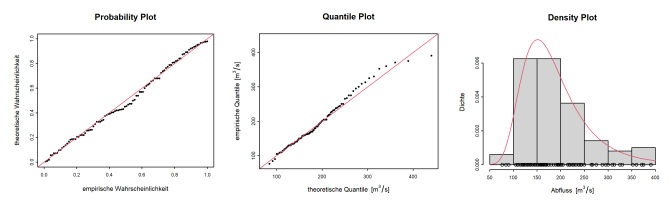
# Verteilungsfunktion und Schätzmethoden

- Es wird angenommen, dass die Extrema der Beobachtungen unabhängig sind und einer verallgemeinerten Extremwertverteilung (Generalized Extreme Value distribution, GEV) folgen.
- Die Parameter der Verteilung werden mit der Maximum Likelihood-Methode bestimmt.
- Die Vertrauensintervalle werden mit der Delta-Methode geschätzt.

# Daten und Datenqualität

- · Die Daten sind qualitätsgeprüft, aber nicht homogenisiert.
- · Anzahl fehlender Jahre: 0

# **Analysegrafik**



**Probability Plot:** Diagramm der empirischen vs. der theoretischen Wahrscheinlichkeiten. Die theoretischen Wahrscheinlichkeiten werden mit der modellierten GEV geschätzt. Würden die Punkte auf der Diagonalen (rote Linie) liegen, wäre der Fit perfekt.

Quantile Plot: Diagramm der empirischen vs. der theoretischen Quantile. Die theoretischen Quantile werden mit der modellierten GEV geschätzt. Würden die Punkte auf der Diagonalen (rote Linie) liegen, wäre das Modell perfekt.

Density Plot: Histogramm der Extrema. Die rote Linie bezeichnet die geschätzte GEV-Dichte-Verteilung.

#### Zusätzliche Informationen

- Durchschnittsabfluss der Jahreshochwasser (Auswertungsperiode): 189 m³/s
- Fläche des Einzugsgebietes: 614 km²
- Mittlere Höhe des Einzugsgebietes: 1797 m ü.M.

Einschränkung der Auswertungsperiode aufgrund Limnigrapheninstallation (13.02.1921)